## TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire:

MAREK, Pierre 28 et 32, rue de la Loge F-13002 Marseille **FRANCE** 

RESU 23 SEP. 2005

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

19.09.2005

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

G69 12PCT 03

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande Internationale No.

PCT/FR 03/01834

Date du dépôt international (jour/mois/année) 17.06.2003

Date de priorité (jour/mois/année)

17.06.2003

Déposant

**GAU GEORGES** 

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

#### 4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnalre autorisé

Sloan, M

Tel. +49 89 2399-2606



# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

|  |  |  | •  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Référence d<br>mandataire  | u dossi  | er du déposant ou du                       | POUR SUITE A DON                         | NER voir la notification préliminaire inte    | on de transmission du rapport d'examen<br>ernational (formulaire PCT/IPEA/416) |  |  |  |  |
| Delumide minima in in in   |  |  | Date du dépôt internationa<br>17.06.2003 | (jour/mois/année)                             | Date de priorité (jour/mois/année)<br>17.06.2003                               |  |  |  |  |
|  |  |  | ) ou à la fois classification n          | ationale et CIB                               |  |  |  |  |  |
|  |  | nationale des breveis (Cic                 | y ou a la lois diasonication             |   |  |  |  |  |  |
| A61L9/16   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| Déposant   |  |  | •  |   | .i   |  |  |  |  |
| GAU GE   | ORGE   | S  |  |   |  |  |  |  |  |
| Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| 2. Ce f  | RAPPO  | ORT comprend 6 feuille                     | es, y compris la présente                | feuille de couverture                         |  |  |  |  |  |
| ⊠  | Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui<br>ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites<br>auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607<br>des Instructions administratives du PCT). |  |  |   |  |  |  |  |  |
| Ces  | anne   | ces comprennent 4 feu                      | illes.                                   |   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |   | and any points subvants :  |  |  |  |  |
| 3. Le p  | résen  | t rapport contient des i                   | ndications et les pages co               | rrespondantes relati                          | ves aux points suivants :  |  |  |  |  |
| 1  | $\boxtimes$  | Base de l'opinion                          |  |   |  |  |  |  |  |
| 11   |  | Priorité                                   |  |   |  |  |  |  |  |
| 111  | —  |  |  | ouveauté, l'activité in                       | ventive et la  |  |  |  |  |
| IV   |  | Absence d'unité de l'i                     | nvention                                 |   | u u u u tu u utu at la magaibilità   |  |  |  |  |
| V  | V Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) d'application industrielle; citations et explication  |  |  | uant à la nouveauté,<br>ns à l'appui de cette | l'activité inventive et la possibilité déclaration                             |  |  |  |  |
| VI   |  | Certains documents                         |  |   |  |  |  |  |  |
| VII  |  |  | demande internationale                   |   |  |  |  |  |  |
| VII  |  | Observations relative                      | s à la demande internation               | onale   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale  |  |  | men préliminaire                         | Date d'achèvement de                          | u présent rapport  |  |  |  |  |
| 07.05.2  | 07.05.2004   |  | •  | 19.09.2005                                    |  |  |  |  |  |
| Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen  |  |  |  | Fonctionnaire autorise                        | Second Primary.  |  |  |  |  |
| préliminal   | re inter   | national                                   |  |   | ~ m/   |  |  |  |  |
| 3  | N D  | ffice européen des brevets<br>80298 Munich |  | Maremonti, M                                  |  |  |  |  |  |
| Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d<br>Fax: +49 89 2399 - 4465  |  |  |  | N° de téléphone +49 89 2399-8440              |  |  |  |  |  |

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL.

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01834

|    | _    |     |      |   |
|----|------|-----|------|---|
|    | Base | dil | rar  | nort                                    |
| 4. | Dasc | ~~  | I UP | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

|   | Desc   | cription, Pages  |  |     |  |  |  |  |
|---|--|--|--|-----|--|--|--|--|
|   | 1-10, 12-17  |  | telles qu'initialement déposées  |     |  |  |  |  |
|   | 11   |  | reçue(s) le 06.07.2005 avec lettre du 30.06.2005   |     |  |  |  |  |
|   |  |  |  |     |  |  |  |  |
|   | Rev  | endications, No.   | 1 W 1 . 00 00 000F   |     |  |  |  |  |
|   | 1-17   |  | reçue(s) le 06.07.2005 avec lettre du 30.06.2005   |     |  |  |  |  |
|   | Des  | sins, Feuilles   |  |     |  |  |  |  |
|   | 1/3-3/3  |  | telles qu'initialement déposées  |     |  |  |  |  |
| 2.  | ou lu  | En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration<br>ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication<br>contraire donnée sous ce point.   |  |     |  |  |  |  |
| Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qu |  |  |  |     |  |  |  |  |
|   |  | ction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).   |  |     |  |  |  |  |
|   |  | la langue de publicati   | on de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).  |     |  |  |  |  |
|   |  | la langue de la traduc<br>55.3).   | ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou  |     |  |  |  |  |
| 3.  | inte   | En ce qui concerne les s <b>équences de nucléotides ou d'acide aminé</b> sdivulguées dans la demande<br>nternationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage de<br>séquences :   |  |     |  |  |  |  |
|   | ☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. |  |  |     |  |  |  |  |
|   |  | to the standard of the standar |  |     |  |  |  |  |
|   |  | remis ultérieurement   | à l'administration, sous forme écrite.   |     |  |  |  |  |
|   |  | remis ultérieurement   | à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.  |     |  |  |  |  |
|   |  | La déclaration, selon de la divulgation faite  | laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-de dans la demande telle que déposée, a été fournie.     |     |  |  |  |  |
|   |  | La déclaration, selon<br>à celles du listages d  | laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identique<br>les séquences Présenté par écrit, a été fournie. | ies |  |  |  |  |
| 4.  | Les  | Les modifications ont entraîné l'annulation :  |  |     |  |  |  |  |
|   |  | de la description,   | pages:   |     |  |  |  |  |
|   |  | des revendications,  | nos:   |     |  |  |  |  |
|   |  | des dessins,   | feuilles:  |     |  |  |  |  |
|   |  |  | ·  |     |  |  |  |  |

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01834

5. \( \sqrt{\text{Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

voir feuille séparée

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration 4,11,16,17 Revendications Oui: Nouveauté Revendications 1-3,5-10,12-15 Non: Revendications 4,16 Oui: Activité inventive Revendications 1-3,5-15,17 Non: Revendications 1-17 Possibilité d'application industrielle (Oui: Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

#### Concernant le point l Base du rapport

Le terme "du genre" a été introduit dans la revendication indépendante 1 à la ligne 1. 11. Ce terme identifie la caractéristique qui le suit, notamment la "résistance électrique comme optionnelle. Cependant, la demande originale ne mentionne nulle part qu'une telle caractéristique puisse être éliminée ou remplacée par d'autres caractéristiques. En fait, cette caractéristique est essentielle pour le fonctionnement du procédé revendiqué. L'introduction du terme "du genre" dans la revendication 1 étend donc l'objet de la demande au-delà du contenu de la demande telle qu'elle a été déposée contrairement à l'Article 34(2)(b) PCT.

En accord avec la Règle 70.2(c) PCT, ce rapport est donc établi comme si la modification effectuée n'avait pas été faite.

#### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- Il est fait référence aux documents suivants et, à moins qu'autrement spécifié, aux passages cités dans le rapport de recherche:
  - D1: WO-A-9402207 cité dans la demande D2: WO-A-9918396 cité dans la demande
- 1.1 La présente demande ne remplit pas les conditions du PCT, l'objet des revendications indépendantes 1 et 6 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'Article 33(2) PCT. Le document D1 divulgue un appareil ainsi qu'un procédé pour la purification de l'air ambiant circulé dans des locaux. L'air est d'abord filtré au moyen d'un filtre (2) destiné à éliminer les poussières et les particules en suspension. Il est ensuite mis en circulation au moyen d'un ventilateur (1) et d'électrovannes (3) à travers une enceinte renfermant une résistance électrique (9) positionnée entre deux empilements de grilles métalliques (7,8). Un programmateur cyclique (11) est prévu pour commander lesdites électrovannes de façon à diriger le flux d'air alternativement d'un coté et de l'autre de ladite enceinte,

perpendiculairement aux dits empilements de grilles. En passant à travers les empilements de grilles métalliques et à l'aide de la résistance électrique, l'air traité dans l'appareil de D1 atteint une température d'environ 220°C. Même si le but du procédé de D1 est la purification de l'air par voie catalytique, il est clair pour l'homme du métier qu'avec une température de 220°C, une stérilisation de l'air traité est aussi obtenue. Aucune différence n'existe donc entre l'objet des revendications 1 et 6 et le procédé et l'appareil connus par D1.

- 1.2 Les revendications dépendantes 2, 3, 5, 7-15 et 17 ne contiennent pas de caractéristiques supplémentaires qui, en combinaison avec l'objet de l'une quelconque des revendications dont elles dépendent, remplissent les conditions du PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive (Article 33(2) et (3) PCT). En effet, toutes les caractéristiques mentionnées sont soit divulguées dans D1 soit considérées comme des mesures de routine pour l'homme du métier, étant donné aussi les divulgations de D2 en particulier et des autres documents cités dans le rapport de recherche.
- 2. Selon la description, il est apparent que l'appareil décrit dans la présente demande se différencie par rapport au dispositif divulgué dans D1 par la présence des <u>électrovannes de purge</u>, qui permettent de recycler l'air non traité contenu dans la chambre de distribution ainsi que dans l'empilement de grilles à la fin de chaque demi-cycle. Cela permet une augmentation de l'efficacité de la stérilisation (voir p. 4, l. 32-p. 5, l. 3, p. 11, l. 3-24 et l'exemple 3). Ces électrovannes de purge sont absentes dans le dispositif de D1 et leur introduction dans le dispositif de D1 n'est pas suggérée par l'état de la technique à disposition. Les revendications 4 et 16 contenant ces caractéristiques remplissent donc les conditions de l'Article 33(2) et (3) PCT.
- 3. L'objet de toutes les revendications est considéré susceptible d'application industrielle (Article 33(4) PCT).
- 4. Le terme "par exemple" mentionné dans les revendications 1 et 6 identifie les caractéristiques qui le suivent, notamment le ventilateur et les électrovannes de distribution, comme <u>optionnelles</u>. Cependant, ces caractéristiques sont <u>essentielles</u> pour une définition claire et correcte de l'objet de ces revendications. En fait, pas

d'autres moyens pour la mise en circulation de l'air à traiter ne sont divulgués dans la demande. De plus, plusieurs revendications dépendantes font référence à ces caractéristiques. Le terme "par exemple" aurait du donc être éliminé (Article 6 PCT; voir également les Directives relatives au PCT, WIPO, Ch. 5, 5.40).

10

15

20

25

exemple exécutées sous forme de tissus métalliques ou en métal déployé présentant des caractéristiques aérauliques voisines.

6) Un des inconvénients du régime cyclique est qu'il rend difficile l'obtention d'une efficacité d'échange thermique supérieure à 97%. En effet, à la fin du demi-cycle correspondant à la Figure 1, les zones 5 et 8 sont froides et contiennent de l'air non stérilisé ni réchauffé. Le balayage provenant des zones 6 et 9 dans le demi-cycle qui suit, rejette cet air qui sera mélangé ensuite avec l'air stérile.

Pour un cycle complet de 20 secondes, ce volume d'air, pour l'appareil décrit dans l'exemple 1, est de 0,025 m3 comparé au 1,1 m3 traité pendant ce cycle. Il y a donc, au point de vue de la stérilisation une perte d'efficacité de 2 à 3%, ce qui n'a pas de conséquence notable pour la consommation énergique mais peut avoir une influence importante sur la qualité de l'air obtenu.

Jusqu'ici, on a décrit un appareil fonctionnant uniquement avec les deux électrovannes principales 3. L'incorporation des deux électrovannes supplémentaires 4 que l'on nommera "électrovannes de purge" permet de supprimer cet inconvénient. La minuterie électronique du système de programmation cyclique permet d'ouvrir l'une ou l'autre de ces électrovannes pendant un temps déterminé (1 seconde par exemple) et de recycler l'air non traité vers l'aspiration du ventilateur (figure 3). Dans ce cas, l'air stérile n'est donc produit que pendant 9 secondes, par demi-cycle. Ce balayage permet également de recycler des microorganismes qui, éventuellement, seraient restés « accrochés » sur les grilles.

Le taux de recyclage peut être augmenté à volonté, ce qui par passage multiple, accroit l'efficacité de la stérilisation.

On observe que l'efficacité (taux de transformation) de la stérilisation, abstraction faite du phénomène de purge, peut être bien plus élevée que l'efficacité thermique de l'échangeur, car la destruction d'un microorganisme dépend à la fois de la température et du temps passé à cette température mais la fonction de la température est une exponentielle tandis que la fonction du temps est linéaire. Le rôle de l'exponentielle n'existe pas dans l'échange de chaleur qui, par contre, est favorisé par l'amélioration due au régime

30

25

30

#### REVENDICATIONS.

- Procédé pour stériliser l'air de ventilation des locaux nécessitant un air à faible teneur en micro-organismes, selon lequel l'air à traiter est mis en circulation forcée et soumis successivement à deux traitements complémentaires, soit :
- dans un premier temps, à une filtration préalable sur un filtre à particules solides de faible efficacité, permettant d'éliminer les poussières et les particules en suspension, et,
- dans un deuxième temps, à une stérilisation par passage du flux d'air épuré à travers une enceinte de stérilisation thermique (12), du genre renfermant une résistance électrique (7) positionnée entre deux empilements de grilles métalliques (8, 9), cette circulation d'air à travers ladite enceinte de stérilisation thermique s'effectuant, de manière cyclique et selon des flux de sens alternativement contraire, perpendiculairement auxdits empilements de grilles, par exemple au moyen d'un ventilateur (1) et d'électrovannes de distribution (3).
  - Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on réalise une dissipation de l'énergie du flux gazeux en le faisant transiter dans des zones vides ou plénums (5, 6) réservées à l'entrée et à la sortie de l'enceinte de stérilisation thermique (8-7-9).
  - Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que la fréquence de l'inversion du sens du flux d'air est supérieure à une inversion par minute.
  - 4. Procédé suivant l'une quelconque des revendications 1 à 3, selon lequel chaque cycle est constitué de deux demi-cycles, de préférence d'égale durée, caractérisé en ce que l'air non traité à la fin de chaque demi-cycle est recyclé vers l'aspiration du ventilateur (1).
    - 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que le ventilateur (1) est installé de manière à déplacer l'air ambiant aspiré, durant le premier demi-cycle, à travers l'une des électrovannes de distribution (3), puis d'une zone vide (5) ou plénum, puis de l'un des deux empilements de grilles métalliques (8), puis d'une zone de chauffage (7), puis du deuxième

empilement de grilles métalliques (9), puis d'une deuxième électrovanne de distribution (3), puis, enfin, vers le local à ventiler ou à travers d'une vanne de purge; l'air suit le trajet inverse après l'inversion des vannes de distribution (3), pendant toute la durée du deuxième demi-cycle.

- 5 6. Appareil pour stériliser thermiquement l'air de ventilation des locaux nécessitant un air à faible teneur en micro-organismes, comprenant :
  - un filtre (2) à particules solides, de faible efficacité, permettant d'éliminer les poussières et les particules en suspension, et,
  - une enceinte de stérilisation thermique (12) et des moyens permettant d'établir une circulation d'air forcée à travers ladite enceinte, ces moyens comprenant, par exemple, un ventilateur centrifuge (1), et des électrovannes de distribution (3) ; ladite enceinte de stérilisation thermique (12) renfermant, une résistance électrique (7) disposée entre deux empilements de grilles métalliques (8, 9), et les moyens permettant d'établir une circulation d'air forcée à travers ladite enceinte de stérilisation thermique comprennent un système de programmation cyclique, des électrovannes (3) et un circuit d'air permettant de diriger le flux d'air produit, alternativement, d'un côté et de l'autre de ladite enceinte, perpendiculairement aux empilements de grilles métalliques (8, 9).
- Appareil selon la revendication 6, caractérisé en ce que le circuit d'air
   comprend deux zones vides ou plénums (5, 6) ménagées devant les faces d'entrée/sortie (11) de l'enceinte de stérilisation thermiques (8-7-9).
  - Appareil selon la revendication 7, caractérisé en ce que le volume des zones vides (5, 6) ménagées devant les faces d'entrée/sortie (11) de l'enceinte de stérilisation thermique (12) est égal ou supérieur au volume des empilements de grilles (8, 9).
  - 9. Appareil selon l'une quelconque des revendications 6 à 8, caractérisé en ce que la face d'entrée de chaque empilement de grilles (8, 9) est matérialisée par une plaque perforée (11) percée de nombreux trous de diamètres différents.
- 30 10. Appareil suivant l'une quelconque des revendications 6 à 9, caractérisé en ce que les grilles métalliques sont constituées de tissus métalliques continus, réalisé avec un fil présentant un diamètre compris entre 0,1 mm et 1 mm.

25

- 11. Appareil selon l'une quelconque des revendications 6 à 9, caractérisé en ce que les grilles métalliques (8, 9) sont réalisées en métal déployé.
- 12. Appareil selon l'une quelconque des revendications 6 à 11, caractérisé en ce que les grilles métalliques (8, 9) ont une porosité volumique comprise entre 75 % et 95 %.
- 13. Appareil selon l'une quelconque des revendications 6 à 12, caractérisé en ce que les grilles métalliques constituant les empilements de grilles (8, 9) sont réalisées dans un métal présentant une très grande conductivité thermique, par exemple en aluminium, ou en cuivre, ou en fer galvanisé.
- 14. Appareil suivant l'une quelconque des revendications 6 à 13, caractérisé en ce que chaque empilement de grilles (8, 9) a une conductivité thermique qui est très grande dans une section perpendiculaire à l'axe principal dudit empilement et pratiquement nulle dans la direction de cet axe.
  - 15. Appareil suivant l'une quelconque des revendications 6 à 14, caractérisé en ce que la résistance électrique (7) est disposée dans la partie médiane de l'enceinte de stérilisation (12) et elle est conformée pour présenter une surface d'échange importante à travers la section carrée ou rectangulaire de ladite enceinte de stérilisation.
- 16. Appareil selon l'une quelconque des revendications 6 à 15, caractérisé en ce
   qu'il comprend des électrovannes de purge (4) permettant de recycler l'air non traité vers l'aspiration du ventilateur à la fin de chaque demi-cycle.
  - 17. Appareil suivant l'une quelconque des revendications 6 à 16, caractérisé en ce que la section de l'enceinte de stérilisation (12) est carrée ou rectangulaire, et en ce que les organes operculaires des électrovannes (3, 4) sont constitués par des volets mobiles ayant une longueur identique à celle du côté le plus grand de ladite section.

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS                                       |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES               |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING                               |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                  |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES                               |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                                |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                   |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| П оживъ   |

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.